

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Centro Operacional Humay	417,788	23,687	5,867	47.3
Centro Operacional Chincha	162,244	9,575	5,332	NA
Estación Regulación y Medición EGASA-EGESUR	119,978	5,203	4,540	41.3
Total Distribuido	700,010	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas		Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Estación Distrito Chincha	PE	18,467	1,303	410	3.7
Centro Operacional Chincha	PE	11,469	516	443	3.6
	AC	132,308	NA	NA	17.6
Centro Operacional Pisco	PE	10,987	896	180	3.7
	AC	10,987	901	0	17.3
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE	0	0	0	0.0
Estación Distrito Ica	PE	2,645	771	0	3.6
City Gate Ica	PE	10,495	716	140	3.7
	AC	130,200	NA	NA	17.4
City Gate Nasca	PE	538	78	0	3.4
City Gate Marcona	PE	591	82	0	3.5
Troncal H-P ⁴	AC	198,420	NA	NA	NA
Ramal Nasca ⁶	AC	54,899	NA	NA	NA
Linepack ⁵	AC	0	NA	NA	NA

CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m ³)	Flujo Máximo (m ³ /h)	Flujo Mínimo (m ³ /h)	Presión de Entrega (barg)
Generadores Electricos				
EGASA	0	NA	NA	NA
EGESUR	119,978	NA	NA	NA
Generadores Electricos Menores				
MINSUR - CT	10,127	NA	NA	NA
Iniciales Regionales				
CLIENTES INICIALES	173,787	NA	NA	NA
Independientes				
MINSUR - INDUSTRIAL	41,874	NA	NA	NA
Mercado Regulado				
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	356,216	NA	NA	NA

Elaborado por:
Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:
Nombre: Dario Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
 - La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
 - AC: Acero / PE: Polietileno
 - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
 - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
 - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica